

**MINISTERE DU DEVELOPPEMENT RURAL**  
-----  
**DIRECTION NATIONALE DE L'AGRICULTURE**

**REPUBLIQUE DU MALI**  
**Un Peuple-Un But- Une Foi**  
-----

**RAPPORT DE MISSION**  
**SUIVI DE LA CAMAPGNE AGRICOLE 2014-2015**  
**DU 7 AU 12 JUILLET 2014 DANS LA REGION DE SEGOU**

Juillet 2014

# RAPPORT DE MISSION

## INTRODUCTION

Le présent document porte sur le rapport produit par la mission nationale qui a sillonné, du 7 au 12 juillet 2014, la région de Ségou.

La mission était conduite par le Directeur National de l'Agriculture accompagné d'un cadre du Bureau Statistiques Suivi-Evaluation (Moussa SIDIBE) et d'un cadre de la Division des filières, responsable du suivi de la subvention des intrants agricoles (Adama Yaya DIARRA).

L'objet de la mission est de faire le point de l'état d'avancement de la campagne agricole 2014-2015 et particulièrement échanger avec les producteurs et les cadres et agents d'appui conseil sur la gestion des intrants agricoles subventionnés.

Signalons de passage que la mission a fait une escale au sous- secteur d'agriculture de Fana (Secteur de Dioila, région de Koulikoro) où elle a eu une séance de travail avec les agents de ladite structure.

## LES PRINCIPAUX RESULTATS

### I. ETAPE DE FANA :

Les échanges avec l'encadrement ont porté sur les points suivants :

- la mise en place des intrants agricoles et la gestion de la subvention
- l'évolution des emblavures
- les difficultés liées au fonctionnement du sous- secteur

#### 1.1 MISE EN PLACE DES INTRANTS :

Sur une prévision de **556, 95** tonnes, tout type d'engrais confondus, 201 tonnes ont été placées, soit un taux de réalisation de **36%**. Le placement a porté sur 114,1 tonnes d'urée, 2,95 tonnes de DAP et 83,95 tonnes de NPK (Nérica, maïs conventionnel, maïs hybride).

Par ailleurs, 4,680 tonnes de semences de maïs hybride ont été placés sur une prévision de 6,760 tonnes, soit un taux de réalisation de **70%**.

La délivrance des cautions techniques a porté sur **238** dont 176 pour les engrais minéraux et organiques et 62 pour les semences de maïs hybride.

Le schéma de gestion des engrais subventionné est globalement respecté à Fana avec l'implication des délégations locales des chambres d'agriculture et des communes.

Selon le chef sous secteur, le recensement des producteurs retardataires est lié à la présentation de la photocopie de la carte d'identité ou du carnet de famille dûment visée par le maire.

La matérialisation de l'implication des maires et des délégations locales reste à définir clairement au niveau de Fana (paraphe, signature de la caution au verso ou production d'attestation).

Les stocks d'engrais constitués par Toguna et SOMADECO à Fana couvrent, en grande partie, les besoins (**98%**).

Les souches de caution sont bien classées par campagne agricole au niveau du sus-secteur..

### **1.2 CONTRÔLE DE QUALITE DES ENGRAIS :**

Le contrôle porte sur le prélèvement des échantillons expédiés à Koulikoro pour analyse au laboratoire et les aspects physiques (poids, couleur, étiquetage, prise en masse, aération du magasin, empilage, etc.). Un rapport est produit à chaque contrôle et transmis au Secteur d'Agriculture de Dioila.

La mission a demandé de faire parvenir les rapports aux maires, aux fournisseurs et au sous-préfet et de fournir des conseils aux producteurs chargés d'acheter et d'enlever les engrais subventionnés chez les fournisseurs.

### **1.3. EVOLUTION DES EMBLAVURES**

Les réalisations enregistrées se présentent comme suit : mil :54% ; sorgho :72% ; maïs :78% ; fonio :13% ; NERICA :61% ; riz de bas fond :70% ; niébé pur :2% ; niébé associé :51% ; arachide :24% ; voandzou :95%.

Au regard du niveau des réalisations et de l'installation des pluies, on peut noter que la campagne agricole évolue d'une manière satisfaisante à Fana.

Le niébé pur est installé en début juillet à la faveur de l'installation définitive de la pluviométrie.

### **1.4 DIFFICULTES**

Les principales difficultés soulignées par es agents portent sur les points suivants:

- Insuffisance de moyens logistiques (motos, carburant) e d'équipements
- Vétusté du local
- Absence de connexion au réseau électrique et téléphonique
- Absence d'adduction d'eau.

La mission a signalé qu'une partie du carburant et des motos a été obtenue et mise à la disposition de la DRA de Koulikoro.

Les autres problèmes (local, connexion au réseau électrique, etc) seront réglés en relation avec la DRA de Koulikoro.

A l'issue de la rencontre, les recommandations suivantes ont été formulées à l'endroit du sous- secteur de Fana :

- Organiser sur les parcelles des producteurs des séances d'épandage d'engrais auxquelles les agents et les élus locaux participeront dans la mesure des possibilités;
- Rencontrer la CMDT pour définir les modalités de prise en compte des besoins additionnels en engrais des producteurs du système- coton ;
- Bien conserver les souches des cautions et les classer par campagne agricole,
- Renforcer le contrôle de qualité des intrants et produire un rapport à ventiler à tous les niveaux (secteur, autorités locales, maire, fournisseur),
- Convenir avec la chambre et les maires des modalités de la matérialisation de leur implication à la validation des cautions techniques (la liste des producteurs est signée par le Maire).

## **II. ETAPE DE BARAOUELI**

### **2.1 RENCONTRE AVEC LES PRODUCTEURS ET LES ELUS LOCAUX**

Le représentant de la chambre locale d'agriculture a expliqué de long en large le schéma d'acquisition des intrants subventionnés et la participation des maires et délégation locale de la chambre d'agriculture à la validation des cautions techniques.

Un comité de gestion de la subvention a été mis en place et est constitué des agents du secteur, des élus des délégations locales de chambre d'agriculture, des communes et du préfet du cercle. L'objectif visé est de veiller à la moralisation de la subvention des intrants agricoles, l'engrais subventionné doit aller à la parcelle ont répété les producteurs.

Les producteurs ont annoncé que les fraudes sur les engrais ne peuvent pas se faire à Baraouéli car les acteurs travaillent en synergie et les besoins dépassent de loin les quantités prévues pour le cercle.

### **2.2 RENCONTRE AVEC L'ENCADREMENT**

Les points abordés portent sur les éléments suivants:

#### **2.2.1 Mise en place des intrants agricoles**

Les quantités d'engrais minéraux placées sont de **138,45 tonnes** sur une prévision de 923 tonnes, soit un taux de réalisation de **15 %**.

Une quantité de **1820 kg** de semences de maïs hybride a été placée pour une prévision de **6 tonnes**, soit un taux de réalisation **30,33%**.

Aussi, 126 cautions ont été délivrées pour les engrais minéraux et 69 pour les semences de maïs hybride.

Il a été constaté des cas de non germination de semences de maïs hybride, lié probablement au semis pendant les périodes sèches. Le Secteur doit procéder à des tests de germination et informer la DRA et le fournisseur sur les résultats

Il a été demandé aux agents d'appui conseil de veiller à la qualité des engrais, notamment les aspects physiques (poids, prise en masse, déchirure des sacs, aération du magasin, entreposage, etc) et d'en informer les producteurs.

Le mauvais engrais nuit au sol et aux cultures.

### **2.2.2 Évolution des emblavures**

En début d'hivernage, il a été enregistré une séquence sèche prolongée qui avait inquiété les producteurs. Les pluies importantes ont été enregistrées en début juillet, ce qui a redonné de l'espoir aux producteurs.

Malgré la séquence sèche, les réalisations en semis/repiquage ont atteint environ **52%** de l'objectif de production du Secteur d'Agriculture pour les principales cultures.

### **Visite de terrain**

Deux parcelles de maïs dont une de la variété dembanyuma et l'autre de maïs hybride ont été visitées par la mission.

Les semis, effectués les 5 juin et 6 juin, sont sur billon et en ligne. Les parcelles sont propres et bien entretenues.

Le stade phénologique : levée -feuille

### **RECOMMANDATIONS**

- Renforcer les relations avec les élus locaux (Chambre locale d'agriculture, mairie) et les autorités locales,
- Participer dans la mesure du possible aux séances d'épandage d'engrais auprès des producteurs,
- Procéder au test de germination de semences de maïs hybride,
- Renforcer le contrôle de qualité des intrants agricoles et informer les producteurs et les fournisseurs
- produire un rapport circonstancié sur le maraichage d'hivernage (tomate)
- Préparer en rapport avec le sous-secteur élevage, un plan de campagne agricole harmonisé

Il a été signalé que l'engrais ne produira ses effets que s'il est de qualité.

## **III. ETAPE DE SEGOU**

L'étape de Ségou a été marquée par deux rencontres :

### **3.1 Rencontre avec les producteurs :**

Les préoccupations des producteurs ont porté essentiellement sur l'accélération du rythme de délivrance des cautions techniques (les pluies s'installent) et les conditions d'accueil au secteur.

Au terme des débats francs et riches, les recommandations suivantes ont été formulées :

- Améliorer le rythme de délivrance des cautions techniques en servant les producteurs tous les jours ouvrables de la semaine. Ceci permettre d'avoir facilement l'engrais et l'utiliser pendant les périodes d'humidité.
- Intensifier l'information en direction des producteurs de la commune urbaine de Ségou sur la procédure de gestion de la subvention avec l'implication des chambres locales d'agriculture et des communes.
- Demander aux producteurs d'observer les mesures d'application de la subvention des mil/sorgho, notamment l'application de la micro dose, la construction d'ouvrages anti-érosifs et la production et l'utilisation de la fumure organique.
- Améliorer les conditions d'accueil des producteurs qui se rendent au Secteur d'Agriculture pour acquérir les engrais subventionnés
- Mener des réflexions sur la place du mil dans la subvention pour les prochaines années.

### **3.1 Rencontre avec l'encadrement et les partenaires :**

On a noté la participation à la rencontre des cadres et agents du Secteur, du Président de la délégation locale de la chambre d'agriculture de Ségou, le représentant du Maire de la Commune urbaine de Ségou, les représentants des Maires des Communes rurales de Pelengana, de Sébougou, Sakoïba et de Soignebouyou.

A l'ouverture de la rencontre, le Directeur National de l'Agriculture a signalé aux participants les deux principaux points à discuter : la mise en place des intrants agricoles et l'évolution des emblavures.

### **3.2 Mise en lace des intrants agricoles:**

Les cultures concernées par la subvention au niveau du Secteur sont le NERICA, le maïs, le mil et le sorgho.

Les quantités d'engrais prévues pour le Secteur de Ségou couvrent :

100% des besoins en DAP et Urée du NERICA ;

50% en DAP et Urée du riz de submersion contrôlée ;

100% du maïs (conventionnels et hybride) ;

3,95% en NPK du mil ;

16,32% en NPK du sorgho ;

100% des besoins en semences de maïs hybride.

Dans l'optique de la diffusion des dispositions envisagées en 2014-2015 dans le cadre de la gestion des intrants agricoles subventionnés, il a été organisé une rencontre qui a regroupé tous les acteurs (cadres et agents d'appui conseil, chambres locales d'agriculture, mairies).

La rencontre a été sanctionnée par des procès-verbaux communiqués à tous les participants.

Les élus locaux se sont engagés à s'impliquer dans le contrôle des listes de producteurs devant bénéficier de la subvention et des cautions techniques dûment remplies par les agents d'appui conseil

A la date du 07 Juillet 2014, sur 1705 tonnes d'engrais subventionnés prévus, **225,75** tonnes ont été servies, soit **13,23%** (54 tonnes de DAP, 112,4 tonnes d'Urée et 59,35 tonnes de NPK).

De l'avis du Secteur, le niveau de placement n'est pas inquiétant car les pluies s'installent en début juillet dans la zone.

### **3.3 Évolution des emblavures :**

Le recensement des producteurs a porté sur **2383** riziculteurs (67 femmes) , **2005** producteurs de maïs (35 femmes), **9624 producteurs** de mil-sorgho ( 216 femmes).

Les conditions de démarrage de la campagne agricole ont été favorisées par une pluviométrie supérieure ou égale à celle de l'année dernière au niveau de tous les sous secteurs à l'exception de Cinzana et Dioro. De même, les hauteurs d'eau sont supérieures à celles de l'année dernière sur le Niger à Ségou et le Bani à Douna.

Les réalisations enregistrées sont :

- ✓ 223 Ha de riz Nerica, soit **28,40%**
- ✓ 506 Ha de riz à maîtrise totale, soit **25,94%**
- ✓ 9 Ha de riz de submersion contrôlée, soit **2,76%**
- ✓ 67 Ha de riz de submersion libre, soit **5,29%**
- ✓ 1194 Ha de riz de bas fond, soit **33,92%** ;
- ✓ 96 400Ha de mil, soit **33,59%** ;

- ✓ 6295 Ha de sorgho, soit **29,83%**
- ✓ 685 Ha de maïs conventionnel, soit **22,83%** ;
- ✓ 51,23 Ha de maïs hybride, soit **40,25%**
- ✓ 1446 Ha de fonio, soit **47,88%**

Les niveaux de réalisation sont supérieurs à ceux de la campagne 2013-2014 à la même date.

Dans le cadre du programme WAPP, la mise en place des intrants est en cours et les prévisions portent sur 175 parcelles de démonstration dont 90 portent sur la tomate d'hivernage, 25 sur le riz irrigué, 25 sur le SRI, 15 sur le riz de bas-fond, 1 sur le mil et 10 sur le sorgho.

Les problèmes évoqués ont porté sur les éléments suivants :

- le manque de moyens logistiques et de communication ;
- l'insuffisance du personnel d'appui conseil ;

Le Directeur a été porté à la connaissance des participants que la mobilisation des moyens (motos et carburant) est en cours.

Au terme des échanges, les recommandations suivantes ont été formulées:

1. Délivrer les cautions techniques tous les jours ouvrables de la semaine (du lundi au vendredi)
2. Renforcer la communication à l'endroit des producteurs et des agents d'appui conseil ;
3. Participer dans la mesure des possibilités à l'épandage d'engrais chez les producteurs au niveau de certaines parcelles ;
4. Développer les synergies au sein du Secteur d'Agriculture et avec les autres secteurs du développement rural (sous-secteur élevage) ainsi que les mairies et chambres locales d'Agriculture.
5. Les producteurs ne sont autorisés à acheter et à enlever au prix subventionné que le type d'engrais qui est consignés sur leur caution technique.
6. Préparer pour le cercle de Ségou , un plan de campagne agricole harmonisé en rapport avec les services du sous-secteur élevage.

### **Visite de terrain**

La mission a visité de la parcelle de mil d'une superficie à Cinzana Gare

-producteur : Mr Bamoussa Traoré de Cinzana Gare

-Superficie : **6 ha** traités en fumure organique.

-Semis : 6 juin 2014

-Stade phénologique : levée.

La parcelle est bien entretenue, les conseils prodigués par l'encadrement sont bien appliqués par le producteur.

## **IV. ETAPE DE BLA**

### **Rencontre avec les cadres et agents du Secteur d'Agriculture**

Outre le personnel du Secteur ont participé à la rencontre les délégués de la Chambre d'Agriculture, de la Commune et le sous préfet de Bla Central.

La réunion a été présidée par le Sous-prefet de Barouéli

L'introduction du Directeur National de l'Agriculture a porté sur le nouveau plan de campagne agricole harmonisé 2014-2015, la nécessité de travailler en synergie avec les collègues des sous-secteurs élevage et pêche et la bonne gestion des intrants agricoles subventionnés

Le Directeur a sollicité l'accompagnement des autorités locales afin de faciliter la mise en œuvre du plan de campagne agricole 2014-2015

Les points abordés au cours de la rencontre portent sur la gestion de la subvention agricole, l'évolution des emblavures et les difficultés.

#### **4.1 Gestion des intrants agricoles :**

Actuellement, 7 fournisseurs ont ouvert des points de vente au niveau du Secteur (Toguna SA, SMIAS, Arc en Ciel, Faso Djigui, Gnoumani SA, SAD, Société Haïdara et Fils).

Le placement des engrais subventionnés a débuté pendant la 3<sup>ème</sup> décade du mois de Juin avec l'installation des pluies.

Les quantités d'intrants placées sont :

- 16,5tonnes d'engrais, soit **0,63%%** des prévisions,
- 1,160 tonnes de semence de maïs hybride, soit un taux de réalisation de **16,6%**.

Au total 51 cautions techniques ont été délivrées dont 25 en engrais subventionnés et 26 en semences de maïs hybride.

Les cultures qui bénéficient des intrants subventionnés sont le maïs hybride et conventionnel et le riz Nerica.

L'arrivée des producteurs pour enlever la caution est liée au rythme des pluies et à la possession de ressources pour acquérir l'intrant au prix subventionné.

#### **4.2 Évolution des emblavures :**

**Pluviométrie** : les hauteurs de pluies recueillies au cours de la campagne sont nettement supérieures à celles de la campagne précédente à la même période. Par exempl, le sous

secteur de Bla a enregistré **132mm** de pluie en 11 jours contre **59,5mm** en 8 jour en 2013 et **130,4mm** la normale.

**Situation des emblavures** : Les réalisations sont les suivantes : mil : 12% ; sorgho : 9% ; mais conventionnel : 41% ; Maïs hybride : 22% ; Riz de submersion contrôlée : 3,5% ; Riz de Bas fond : 16% ; Riz Nerica : 9% ; Fonio : 51% ; Niébé pur : 11% et Niébé associé : 62%  
Le niveau de réalisation des emblavures est lié à la pluviométrie dont l'allure est jugée bonne pour le moment

Les travaux de mise en place des cultures se poursuivent normalement.

#### **4.3 Collaboration avec les projets et programmes,**

Il faut noter l'implication du secteur dans les activités de 8 partenaires à savoir : PAPAM, PDI-BS, Mali Mark, GIPD, WAAP, PROSA, ANADEB, et World Vision.

#### **4.4 Contrôle de qualité :**

Les activités sont axées sur :

- Le contrôle et le conditionnement des denrées alimentaires d'origine végétale au niveau de 23 boutiques et 6 magasins
- Le contrôle de qualité des intrants agricoles avec le prélèvement de 15 échantillons chez les fournisseurs d'engrais ;
- L'élaboration de la déclaration des cultures dans le cadre de la production semencière.

Le Président de la délégation locale de la Chambre d'agriculture a affirmé que d'habitude la chambre participe avec le Secteur à l'approvisionnement des producteurs en intrants agricoles subventionnés. Compte tenu de la spécificité de la campagne 2014, il a souhaité être d'avantage édifié sur les nouveaux rôles qu'on lui a confiés et les conditions d'exécution.

Les questions posées et les difficultés évoquées ont porté essentiellement sur :

- Les taux de réalisation ;
- Le niveau d'approvisionnement des dépôts, leur nombre et les quantités disponibles ;
- La rémunération des élus de la délégation locale de la chambre d'agriculture ;
- Le problème de la prise en charge des nouvelles OP créées ;
- Le retard accusé dans la mise en place des intrants des programmes PAPAM et WAAP ;
- La vétusté des moyens de déplacement ;
- L'insuffisance de personnel d'encadrement ;
- L'absence de source d'énergie au niveau des bureaux du Secteur ;
- L'absence de moyens de communication au niveau des sous secteurs.

Aux différentes préoccupations soulevées, des réponses appropriées ont été fournies.

Le Directeur National a porté à la connaissance de l'assistance les dispositions déjà prises pour la mobilisation des moyens (motos et carburant) en direction des agents

Par ailleurs, le Directeur a signalé qu'il n'existe pas de moyens destinés aux élus pour effectuer une mission qui est la leur (développement local).

La mission a salué la contribution de qualité du Sous-préfet à la tenue de la réunion, notamment la diffusion des messages en langue bamanan original.

### **La visite de terrain**

La mission a visité une parcelle d'arachide de bouche destinée au marché

Variété : 47-10 (1/2ha

Stade : floraison

La mission a assisté à une séance de délivrance des cautions techniques par les agents et a prodigué des conseils

Au terme des échanges, les recommandations suivantes ont été formulées :

- Renforcer les relations avec les chambres locales d'agriculture et les mairies ;
- Servir prioritairement les anciennes OP en intrants subventionnés ;
- Organiser et participer dans la mesure des possibilités aux séances d'épandage d'engrais subventionnés ;
- Eviter le regroupement des producteurs individuels sur une même caution technique
- Préparer un plan de campagne agricole harmonisé au niveau du cercle de Bla
- Développer la conduite des cultures destinées au marché comme l'arachide de bouche

## **V. ETAPE DE TOMINIAN**

### **5.1 Rencontre avec l'encadrement :**

La rencontre de Tominian a regroupé, outre l'administration locale, tous les chefs sous-secteurs, la délégation locale de la chambre d'agriculture et les maires ; elle a été présidée par le Prefet du cercle accompagné de son Adjoint.

Le Directeur dans son mot introductif, a parlé du plan de campagne agricole harmonisé élaboré pour la première fois au Mali et l'impérieuse nécessité de bien gérer la subvention des intrants agricoles

Les échanges ont porté sur les trois points, à savoir :

- la gestion de la subvention des intrants agricoles,
- l'évolution de la campagne agricole et
- les difficultés rencontrées.

### **5.2 Mise en place des intrants agricoles**

La quantité totale d'engrais placés est de **86,05 tonnes** pour un besoin de 971 tonnes, soit **8,87 %** de taux de réalisation. Ce taux est fonction de l'installation progressive de la pluie dans la zone.

Les stocks constitués sont évalués à 523,65 tonnes dont 405 tonnes d'urée et 118,65 tonnes de NPK. Le DAP n'est pas disponible pour le moment.

Les producteurs recensés devant bénéficier de la subvention sont **13 020** dont 458 femmes.

Du point de vue de la moralisation de la subvention des intrants agricoles, le schéma décrit par le chef secteur respecte la vision de la Direction Nationale de l'Agriculture et le Manuel des Procédures.

La forte implication des autorités locales, des délégations locales de la chambre d'agriculture et des mairies a été signalée par les acteurs concernés.

Au regard de la proximité du cercle du Burkina Faso (frontière), la mission a demandé aux cadres et agents du Secteur de collaborer avec les services de police, de la gendarmerie et de la douane en vue d'éviter des cas de sortie illégale d'intrants agricoles subventionnés.

L'appui de Monsieur le Préfet a été également sollicité.

Le contrôle de qualité des engrais mérite d'être renforcé

### **5.3 Évolution des emblavures**

Les premières pluies sont tombées très tôt au mois de mai, ensuite une longue période de sécheresse s'est installée.

La reprise des précipitations a lieu en début juillet, ce qui a favorisé la poursuite des activités agricoles. Les premiers semis sont au stade levée-feuille dans la partie au sud du cercle.

Les réalisations des emblavures, semis/repiquage au niveau du cercle de Tominian se présentent comme suit :

Riz : 22% ; mil : 51,81% ; sorgho : 48,56% ; maïs conventionnel : 50% ; maïs hybride : 55 ha, soit 55% ; fonio : 11700 ha, soit 83,58%.

La culture du fonio occupe une place importante dans le cercle ; elle vient en termes de superficie à emblaver après celles du mil et du sorgho.

#### **Visite de terrain**

La mission a visité l'unité de traitement et de conditionnement du fonio. Trois opérations se déroulent dans l'unité, à savoir : le décorticage, l'enfumage et la transformation en « diouka »

La fonio est une filière porteuse à Tominian ; la vente des produits procure des revenus substantiels aux populations

Les préoccupations soulevées par les participants :

- la proximité de la zone cotonnière
- la nécessité de mécaniser l'agriculture
- - l'implication des maires et des élus des chambres locales
- la surveillance des frontières : quelle stratégie appliquer ?

#### **5.4 Difficultés :**

Les principales difficultés enregistrées sont les suivantes:

- vétusté des locaux
- insuffisance de moyen de déplacement,
- insuffisance de personnel d'appui conseil.

La mission a informé de la mise à disposition de la DRA de Ségou d'une partie des motos et du carburant prioritairement destinés aux agents de base.

#### **RECOMMANDATIONS**

- Renforcer la collaboration avec les élus de la délégation locale de la chambre d'agriculture, les maires, les autorités locales en vue d'une moralisation de la subvention des intrants agricoles,
- Renforcer la collaboration avec les services de sécurité et de la douane à la frontière pour la sécurisation des intrants subventionnés.
- Organiser et participer dans la mesure des possibilités aux séances d'épandage d'engrais chez les producteurs,
- Développer les synergies avec les autres structures du MDR et préparer un plan de campagne agricole harmonisé au niveau du cercle de Tominian
- Procéder au contrôle de qualité des intrants agricoles et conseiller les producteurs et les fournisseurs
- Vérifier la conformité des renseignements portés sur les cautions techniques et les souches au moment de la vérification des dossiers des fournisseurs.

#### **VI. ETAPE DE SAN**

La rencontre a enregistré, en plus des agents des sous-secteurs de l'agriculture, de l'autorité locale, de la délégation locale de la chambre d'agriculture, les représentants des fournisseurs d'intrants agricoles (Toguna, SMCI, SMIAS).

La réunion a été présidée par le Préfet Adjoint de San.

En introduction, le Directeur National a signalé que le MDR a produit un plan de campagne agricole harmonisé qui intègre les volets productions agricoles , animales et pastorales , piscicoles et aquacoles et santé animale. La nécessité de travailler avec les collègues du sous-secteur élevage s'impose

Le Directeur a insisté sur la nécessité d'une bonne gestion des intrants agricoles subventionnés en indiquant qu'il été arrêté d'associer les élus des chambres locales d'agriculture et des communes à la vérification des cautions techniques.

L'Etat investit environ **35 milliards** FCFA par an dans la subvention des engrais et des semences ; l'objectif porte sur l'amélioration de la production et de la productivité agricoles, l'amélioration des revenus et la réduction de la pauvreté. Cet objectif ne sera atteint que si les intrants d'intensification arrivent sur les parcelles des cultures.

C'est dans l'optique de mieux contrôler la subvention que les élus des chambres et les maires ont été associés à la vérification des listes des producteurs et des cautions techniques que les agents d'appui conseil doivent délivrer aux producteurs.

### **6.1 Évolution des emblavures :**

Les pluies utiles ont été enregistrées au cours du mois de mai au sud-ouest du cercle. Le centre reste déficitaire par rapport au cumul de l'année dernière pour la même période.

Les réalisations en semis et repiquage sont de **45,95%** pour le riz, tout système confondu, le mil : **10,41%** ; le sorgho : **20,37%** ; le maïs conventionnel : **44,42%** ; le maïs hybride : **50,91%** et le fonio : **45,03%**. Le taux global de réalisation des céréales est de **36%** ; il s'améliorera au fur et à la faveur de la pluviométrie.

Le coton a enregistré un taux de réalisation de **92,33%**.

### **6.2 Mise en place des intrants agricoles :**

A ce jour ,**14 782** producteurs ont été recensés dont 313 femmes.

Les opérations de recensement se poursuivent sur le terrain.

En termes de placement des engrais, les taux de couverture (Urée, DAP) sont les suivants :

-NERICA : 3,41% ; riz submersion libre : 15, 67% ; maïs (conventionnel, hybride) : 2,45% en NPK ; mil/sorgho : 16,17% (NPK).

A la faveur de la reprise des activités pluviométriques, les taux de placement des engrais augmenteront.

Le taux de placement des engrais est lié au pouvoir d'achat des producteurs et à l'allure de la pluviométrie.

### **Préoccupations soulevées par les participants :**

-l'approvisionnement des producteurs de la plaine de San Ouest par la seule Association ARPASO ;

- Certains fournisseurs n'ouvrent les magasins que les jours de foire ;
- la reconnaissance au visu des engrais subventionnés
- le manque d'engrais organique.

En réaction aux préoccupations soulevées, la mise a développé ce qui suit :

-la DNA, service de l'Etat, ne se mêle pas des problèmes de concurrence entre les fournisseurs ;

- le marché des engrais est libre et la DNA a même encouragé l'intervention de plusieurs fournisseurs sur le terrain afin de s'assurer à tout moment que l'engrais est disponible.

- les producteurs choisissent librement leurs fournisseurs

Toguna s'est engagé à fournir la zone en engrais organique dans dix jours.

### **6.3 Les difficultés :**

Le secteur de San est confronté aux problèmes suivants :

- Insuffisance de personnel d'encadrement,
- Insuffisance de moyens logistiques (auto, motos, carburant)
- Insuffisance de matériels et d'équipements de bureau.

### **6.4 Rencontre avec l'ARPASO**

La mission a rencontré l'ARPASO à son siège pour faire le point de la contre saison riz en cours et de s'enquérir des difficultés que connaît la plaine.

La contre saison riz a occupé aujourd'hui **600 ha** sur les **1259 ha** en maitrise totale, soit **47,65%** des superficies cultivées en hivernage (taux d'exploitation : 1/5 environ)

L'approvisionnement en intrants agricoles se fait par appel d'offres au prix subventionné par l'ARPASO. Les producteurs de la plaine reçoivent leurs intrants à crédit payable pendant neuf mois, contre une majoration permettant de couvrir les taux d'intérêt de la Banque.

Le fait de vendre l'engrais subventionné à crédit (9 mois) avec majoration du prix de cession officiel mérite d'être discuté avec les techniciens des finances pour s'assurer de la conformité avec les textes régissant la subvention des intrants agricoles au Mali.

ARPASO a signalé que les productions des campagnes agricoles 2012-2013 et 2013-2014 ont été affectées par les aléas climatiques (inondation) et le problème d'électricité pour le fonctionnement de la station de pompage.

Au regard des difficultés d'approvisionnement de la station de pompage en énergie électrique, l'ARPASO a élaboré un projet d'électrification solaire de la station dont le coût d'installation s'élèverait à **3 milliards de FCFA**.

La mise en œuvre d'une station solaire permettra de réduire considérablement les charges liées aux frais d'électricité et imprimera une durabilité à l'exploitation de la plaine rizicole.

### **La visite de terrain**

La mission a visité la plaine de San ouest et a constaté que les récoltes de la contre saison sont en cours et des pépinières pour la saison ont été installées.

La 2eme visite a porté sur un ouvrage construit par le PROSA dans le village de Tiétiéni ( Djéli). les terres exploitables sont estimées à **100** ha (riz , ais et cultures maraichères)

la mission a demandé aux producteurs de poursuivre la construction de digues anti-érosives afin d'augmenter les capacités de rétention de l'eau e les superficies exploitables.

Les semis sont e cours au niveau des parcelles bien humidifiées.

Dans l'optique de faire face aux problèmes de sécheresse, des ouvrages de rétention du genre doivent être encouragés

### **RECOMMANDATIONS**

- Organiser et participer dans la mesure des possibilités aux séances d'épandage d'engrais chez les producteurs,
- Renforcer la collaboration avec les élus des délégations locales des chambres d'agriculture et des communes ;
- Renforcer la communication avec les producteurs
- Servir les OP crédibles en intrants agricoles,
- Ouvrir tous les jours les magasins de vente d'intrants agricoles,
- Appuyer l'ARPASO dans la recherche de partenaires pour la réalisation du projet d'installation de station solaire en vue d'une exploitation judicieuse et durable de la plaine.
- Encourager la construction des ouvrages de retenue d'eau

- Produire avec les bénéficiaires un plan d'exploitation des terres adjacentes à l'ouvrage et évaluer les productions et les rendements réalisés sur les terres aménagées

## Conclusion

Au terme des échanges avec les cadres, agents, producteurs et partenaires, la mission a tiré les conclusions d'ensemble ci-après :

- l'implication des délégations locales de la chambre d'agriculture et de communes a été saluée par tous les acteurs. Elle permettra de contribuer à la moralisation de la délivrance des cautions techniques et la distribution des engrais subventionnés,
- la nécessité de renforcer le suivi, l'appui et la communication en direction de tous les acteurs,
- la délivrance des cautions et l'enlèvement des engrais se font selon le manuel de procédures,
- les semis /repiquages ont démarré et les niveaux de réalisation sont satisfaisants par rapport à la campagne 2013 ; des poches de sécheresse ont été observées un peu partout ;
- l'implication de plus en plus forte de l'Administration dans le suivi des activités agricoles, notamment la subvention,
- La fraude sur les intrants subventionnés peut être maîtrisée à la faveur de l'implication de tous les acteurs (cadres, agents d'appui conseil, délégation locale de la chambre d'agriculture, Mairie, autorités locales, etc.),
- Le développement de la filière fonio (Tominian) et la conduite d'une parcelle d'arachide pour l'arachide de bouche peut contribuer à l'amélioration des revenus des producteurs,
- la prolifération des Organisations Paysannes (OP) en vue de profiter des engrais subventionnés. La mission a demandé de ne servir pour un départ que les OP créées avant 2008,
- La surveillance des frontières pour sécuriser les engrais subventionnés (cas de Bénéna à Mandiakuyi). Les échanges sont importants les jours de fore.
- La nécessité de mener des réflexions sur les cultures à subventionner e fonction de leur importance économique ans la région
- des missions doivent se rendre sur e terrain pour appuyer les chefs de secteur dans la vérification des dossiers constitués par les fournisseurs
- la nécessité de réaliser le recensement des producteurs avant les pluies
- la nécessité de former les agents, les élus des chambres, les producteurs sur le schéma de gestion des intrants subventionnés.
- la nécessité pour la CMDT de renforcer les contrôles des engrais au regard de la porosité des frontières entre les zones CMDT et celles abritant les cultures sèches

- la nécessité de renforcer le contrôle de qualité des engrais subventionnés, notamment au niveau des postes situés aux frontières (prélèvement d'échantillon et aspects physiques).
- la nécessité de réaliser des missions de suivi dans toutes les régions
- la nécessité de mécaniser l'agriculture.

On conclue que les suivis réguliers apportent des appuis aux agents et évitent les dérapages.

**Prochain suivi** : ligne : Kita-Manantali- Bafoulabe- Kayes – Nioro –Diéma.